[提出刊行物]]

# 【添付書類】

@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

®公開特許公報(A)

昭61-265151

@Int\_CI,\*

組別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)11月22日

A 61 N 1/36

6482-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**図発明の名称** 患者の衰弱した筋肉群の再訓練を患者が開始する方法

●特 類 昭60-105719

❷出 照 昭60(1985)5月17日

の発明者 カール、ジェー、イル

アメリカ合衆國オレゴン州、ヒルズボロ、ボツクス、292

ピセイカー ジー、ルート、3

出 顕 人 カール、ジェー、イル

アメリカ合衆国オレゴン州、ヒルズボロ、ボツクス、292

ジー、ルート、3

ピセイカー

【要面有】

磨 鐵

1. 発明の名称

患者の衰弱した筋肉部の再割線を息者が開始 する方法

## 2. 存許請求の新題

(1) 思考により意識的に選択された筋肉群中化息 者が自発的に筋電関信号を発生する過程と、そ のようにして発生された筋電関信号が所定の想 さを有する時に検出する過程と、その検出され た筋電関信号からより強い関数信号を発生する 過程と、筋電関信号の検出と経行同時に刺激信 号を思考の表籍した筋肉群へ送つて、患者によ り知覚された期景信号に対する筋肉に高等を発生 させる過程とを信えることを特象とする患者の 表別した筋肉群の再節線を思考が関始する方法。 (2) 特許請求の範囲第1項記載の方法であつて、 新記可微信号は所定の異さの適信時間だけ送り れ、その送信時間が経道した時に非送信の休止 が存在し、その休止時間は恐信時間よりも長い ことを鬱散とする方法。

- (4) 特許構成の範囲第1項記載の方法であって、 接続した態内群は患者の肢内にあり、自発的に 開始される態電影信号は同じ肢内であるように 患者により意識的に選択された筋内群中に発生 されることを特徴とする方法。
- (4) 特許請求の報照第1項記載の方法であつて、 患者の資料した筋肉即は患者の肢内に含まれ、 自発的に額納される筋管図信号はその肢ではた い別の肢内の筋肉内に発生されるように患者に より意識的に選択されることを特象とする方法。
- (5) 特許請求の超翅第1項記載の方法であつて、 自発的に競給された筋製図器号は影響の表録し た筋肉群中に発生され、新記刺激信号は同じ表 買した筋肉群へ伝えられることを特徴とする方 法。
- (a) 特許請求の軽担邦1項記載の方法であつて、 自発的に調益された紡気関係与は泉溝の兼算し

(1)

特別場61-265151(2)

ていない筋肉群中に発生され、動能刺激信号は 患者の表勢した筋肉酔へ伝えられるととを特徴 とする方法。

#### 4. 発明の詳細な説明

#### 〔産廃上の挟箭分野〕

本発明は資料した筋肉料を再削除する位置かよび方法に関するものである。とくに、本発明は、 治療を受けている患者により自然的に筋肉即中に 開始された筋質図(ENG)信号を検出して、そ の患者により開始された信号に応答して人工的な 削散信号を避認した筋肉料へ送る、患者により開 始まれる応答整備(PIRD)によって衰弱した筋 肉料を再到除する模型かよび方法に関するもので ある。

#### 「従来の技術う

人体の筋肉群は猫々の放機で放射するようになる。最も一致的水筋肉液粉液因の1つは卒中(まtroke)である。筋肉液粉は神経障害、および神経と筋肉の少くとも一方のある種の萎縮によ

(8)

信号を検出し、その人工的な関数信号を接難した 筋肉群へ送る位置を指す。

#### 【発明の目的】

本発明の目的は表表している筋肉料の再樹緋の ための息者により開始される応答普撒を得るとと である。

本類明の別の目的は、世群している筋肉群中の 筋電関信号を検出し、人工的な刺散信号をその所 じ登録している筋肉群へ送るアIPDを得るとと である。

本語質の更に別の目的は、筋肉群中の筋管整理 分を検出し、人工的な刺激性号を表躍している筋 内野へ送るPIRDを得るととである。

## 〔発男の教養〕

本務明は養殖しているか、素質していない筋肉 野中の筋質図信号を検出する脳皮電磁を利用する。 検出された信号は制難強備へ送られる。その制即 複数はその信号を解析して、その信号が可変しき い位換出回路により設定されているレベルをとえ るか歪かを利定する。そのレベルをとえてかれば、 つても思る。波爾した無角群は、神経刺激に応じ て筋肉を再削継するととによつて性程正常な経能 を行えるまでに調復させるととができる。

筋内群の中に挿入された電板、または筋内群に 近い患者の皮膚の上に置かれた電極を通じて筋肉 群へ刺散インバルスを送る笹盤によつて、凝弱し た筋肉群は外部から刺激されていた。

人工的な刺激するわち外離からの刺激は各種の 類様をとる。1つの類様はコンピュータ化した刺 数発生何であつて、患者の筋肉の動きを発生する 定められたパターンで刺激インバルスを発生する ように構成されている。別の酸機は物理療法士 (physical therapiet) または患者により等 動で開閉され、健康と耐敏電源を含む電気障礙を 単に発動することによつて人工的な刺激を発生す ることを含む。ある固では、この類の経費を患者 により解析される応答装置と呼ぶことができるが、 本類明紙費でこの用語を使用する時は、患者により り自発的に発生されて、人工的な刺激信号を発生 する要徴をトリガする低号として作用する筋電図

(4)

その価格は人工的な刺激信号を発生して、その刺 薬気号を表異している筋肉群の近くに設けられて いる続度電板へ送る。

したがつて、との質量は筋肉群中状態激化より 自発的に発生された筋電器信号を検出し、それか 6人工的な刺激信号を発生して、その期後信号を 衰弱した筋肉群へ送るために使用できる。ある場 分には、数者により開始された健号と人工的な削 激信号は同じ筋肉群に作用を及ぼす。他の場合に は、患者は1つの筋肉群やに食器信号を開落する ことにより他の筋肉類を人工的に刺激する。 〔実施例〕

以下、包囲を参照して本発明を詳しく説明する。 まず能1数を参照する。治療を受けている血病 12が一連の構築かよび1組の経皮表面電板により、 患者により開始される応答整備(PIRD)10に接 続される。患者の左下肢に能動電視14と、基準電 振16と、接体電視18とがとりつけられている。患 者の右下肢に速隔電板20、22がとりつけられている。患

【裏面有】

**装置昭61-265151 (3)** 

それらの電極は一連のシーンド額により制郵係 11へ接続される。能動電極日が線31により接続され、熱準電極16は截23により接続され、扱地電極 18は敵23により接続され、通際電極20,22は破50, 22によりそれぞれ接続される。

類以一32は個小型の電話用ブラグで結構できる。 すなわち、際以はブラグ34で結構させられ、リー ド36,28社共通の基準/接地ブラグ36で終端させ られ、統30,32は1個の資際ブラグにより終端させられる。

次に無名限を参照する。との図には制御器33が 示されている。プラグ34はジャック40により制御 係11に整続される。プラグ36、38はジャック42、 44によりそれぞれ接続される。第2回の通りの部 分は解3際を参照して使で説明する。

次に蘇る図をお照する。電標14~22が制御器11 のプロンク関路図とともに示されている。電極14, 15により受けられた筋微図(BNO)信号が一対の 1メグオーム接抗化、低をそれぞれ介して制御器 11の前環場編数50~与えられる。電機18は接地さ

(7)

58 b と 58 a 、 58 c か隔じられる。この位置では禁 殊智 56 からの出力がメータ 50 と、人工的な刺散信 号を発生する回路に与えられる。スイッチ 58 が で 8 N B 位置へ助かされると、整視器 58 からの使号 は人工的な解析信号発生函数のみへ送られる。

本インテ級が単MのプラBNB位置またはTBNB 位置へ動かされると(それにより前数信号を発生 する)、整定器 58からの場構されたBNO信号が したい値検出器 88へ与えられる。とのしたい値検 出間のしたい値レベルはしたい値検出器調整器 64 により設定される。所定のBMGしたい値レベル に進すると、増幅された BMO信号がしたい値検 出場のなた、増幅された BMO信号がしたい値検 出場のなた。 関節的の部島が動作させられて人工的な別数信号を発生する。

しきい体検出機 88をトリガナるのに十分な強さ のまどの低号が、制制器11の他の部分、ととでは 触選手段と呼ぶ、を動作させる。人工的な前後信 号の単放散を決定するレートクロック66の動作が 開始される。レートクロック66は削機率開整器68 により掲載できる。パルス保単安定回路70が個々 れる。電磁14,16,18のととをとしては信号受信 電極手限とせどめて呼ぶととにする。

増幅されたBMの信号は動田s フィルタ 5%と、 別の増信器 54と、整流器50とを通される。

三位電機能送択メイツテ部化より患者せたは物 世級決土は制御器の3つの機能のうちの1つを選 状できる。それらの協能はそれぞれ次の造りであ る。オペレータはメータ60の指示により患者によ り開始されたBNの任务のレベを単に緊視する。 オペレータは、人工的を刺激信号の発生を通じて 経政能気神経機能の(YBNB)として解釋器11が 動作する機能を選択できる。または、オペレータ は無類により開始されたBNG母の発生とを行りた とができる。

スイッチ68が異る間に示すスイッチについて示されているまなり位置へ動かされると、スイッチ68の登点は a、560 が閉じ、そのために整備器はからの借号メータ60 だけへ返られる。スイッチ時が BUG/TRNE 位置へ動かされると、接点584。

( . )

の人工的な前数信号ペルスの報を練御する。

ドエルオン単安定関略73がレートクロック60と 同時にトリガされる。ドエルオン単安定回路74の 動作時間が経過すると、ドエルオフ単安原図路74 かトリガされる。

レートクロックの出力と、パルス集単伝定回路 の出力と、ドエルオン単安定回路の出力と、ドエ ルオフ単安定回路の出力とが加算ロジック76 によ り加え合わされる。レートクロックと、パルス幅 単安定回路と、ドエルオン単安定回路と、ドエル オン単安定回路とをまとめて何号発生手限と呼ぶ ことにする。加算ロジック76 が近切を入力パター ンを受けると、加算ロジック76 はいわゆる論理手 取出力を発生する。その出力はトランス・ドライ パ18を制御する。とのトランス・ドライバ相談 提稿の数数50を介して創版パルスの提びを制節 し、男庄トランス82を制御する。ドライバ物とト ランス52は増収録と呼ばれるものを構成する。

トランス 82と順陸通択メイツテ88の間の飼飾に

( 10 )

(9)

接面明61-265151(4)

全個のトランス分離ドイオード 84、総が挿入される。制即修訂のオペレーを放、 2 個の刺激電極の うちのどれに人工的な刺激信号を加えるかをスインテ部により選択できる。実際には、スインテ語はかるが高端をサンク44(第2 図)の一部であって、 2 個の接点が3 4 m b と、可動け 88 a は接点 88 a と 送常接着させられるようにはれたより偏衡させられる。 ブラグ33 が制御を11のブラグにさしてまれると、スインテ 80 の可動け88 a が接点物 a に設施し、それにより人工的な刺激信号が通路刺激電極へ送られる。 ジャンク44にブラグが挿入されないと、可動片85 a が接点的 b に接触し、人工的な刺激信号が絶動電 極へ与えられる。

典型的をBuo併号の電圧は1~100~イタロボルト、解決数は50~460円 である。制能器の出力は20~50ポルトの電圧と、40~120円 の歴波数を有する。その原数数は調整器56により調整される。治療を受ける患者にとつては50円 の無数数が最も好達であることが実験により見出され

(11)

れる。遺職電標は危者さたは前離器にはとりつけられない。制御器IIへはメイッチ88により地力が供給される。

B M G 信号が船動電板14と基準電極16の間で検 出される。接地電極18により装置の性能が向上し、 より広いセンサ脳積を与える。表面電視を対とし で使用することにより B M G 信号の検出が局所化 される。

前配したように、エスロ信号は前置増展弱のにより増保されてフィルタ52へ与えられる。フィルタ52は、原者が商用電視を用いる電気機器の近くに居る時にとの整備へ加えられることがある良ましくない滞倒の電気的インパルスを除去する。

原定の競さのBNOが存置のトリガ信号として 機能できるようにするために、したい位検出機能は はしまい放検出機能機能はにより調整できる。先 に説明したように、クロック60と単安定回路70。 72、74が加算ログック75へ出力を与える。この加 算ロジックは筋肉料の人工的な刺激として機能的 に機能する出力を発生する。 ている。また、人体の皮膚は1000~8000 ォームの抵抗値を有することが見出されている。以上の説明から、電極11,16,18は非常に広い範囲の電圧を取り扱うことができなければならないことがわかるであろう。

せた、胡羅増越程のはマイクロボルト範囲で動作し、しかもの~30ボルトの包圧から保護されたはたらない。抵抗45、超と、入力保護ダイオード 82、94、96、98を含ませることによりトランスの出力型圧が前間増保料を横りたとを選止する。 門様に、ダイオード84、80により、電板により受けられたヨロロ信号に対するトランス就のインピーダンスが比較的低くなることを選止する。それにより、ロロロ信号を精量増留器へ正しく与えることができる。

ここで、患者12が左太陽の投資した筋肉料の再 師練を受けており、その太優の筋肉肝は神経系か ちまれら信号を依然として受け、左脚をわずかに 酷かすことができると反定する。表面包部は削滑 の左即のみに第1回に示すよりにしてとりつけら

(12)

前記借号発生手段を含んでいないと、との装置・ は発抵状態に入り得ることがわかるであろう。そ の発展状態が超ることを配正するために、調整器 84だより整定されたしもい値をとえた386がレ ートクロツオ話とドエルオン単安定国路12を河路 れトリガする。レートタロック65 は刺激攻闘整要 688によって 8400年 附近の漢波数に一般にセットさ れる。レートクロツタ88とパルス機単安定開路76 は増保された創造信号の際放散を一緒に決定する。 ドエルオン単安定開路73が、ドエルオン時間講義 巻 100(併2盥)により設定されるように、第1 の所定の時間を定める。ドニルオン単安定国路代 より定められた時間が経過すると、ドエルナフ単 安定區路外が、ドエルオフ時間襲整器 10ま( 単 2 習りにより設定される第2の所定の時間を定める。 しきい個検出器とドエルオン単安定関略の組合力 せにより、いわゆる信号発出手段を構設する。と エルオプ単安定回路は引き続いて愚様化より開始 されるヌリの信号、または制御器はにより発生さ

(14)

## 【裏面有】

特徵明61-265151 (6)

れる傷号が、所定の時間内に整備をトリガすると とを反便闘止する。したがつて、ことではそのド エルオブ準要定函数のととを刺激信号の発生が其 開始を阻止する手段と呼ぶ。

先に説明したように、人工的な刺激信号の数さ すなわら振幅を削散振幅調整器のにより20~80㎡ ルトの間で変えることができる。とのようにして トランス88だより発生された信号は、再町線され ている変襲した筋肉群へ能動電振14を通じて送ら れる。との館動電板14枚いまは創造電探手段また は刺激信号伝統学段として機能する。との場合に は、受信能核と製造豊穣は共活のハウジング内に 的められる。農場により開始される筋管図信号を 受けるためにはかなり小型の電極で十分であるが、 覚護がとりつけられている思考の設度が火傷する ことを因止するために、煎敷電板としては多少大 きい電磁を必要とする。

典型的な人工刺激信号の電圧は効~助ポルト。 電流は20~80ミリアンペア、競技数は40~120Hs である。皮膚に生する火傷が最も少いという点で、

(15)

にとりつけられ、波解性模型、温が患者の右脚に 当てられたとすると、制数器11内に発生された信 号が患者の右钩の伸筋へ加えられる。電磁をこの ように当てることにより、恵楽は左尾にBY0個 身を副雄することによつて、岩周の変額し大筋肉 群を風景が刺激できる。明らかだ、荷号を受ける 電極は任治の強敵な筋肉の近くに位置させること ができる。何号を受ける危傷と別数包征はとの状 況においては独立して的められる。

## 4 関節の簡単な説明

親1麼は字発明の患者により開始される応答機 量を利用している思考を示す略示的説明的。第2 殿は本境朝の整備の制和器の正面図、第8層は本 発明の装置の頻略化したプロック電気回路図であ ۵,

31 ~ 餅即器、14 ~ 能動電框、36 ~ 基準電標、 118---接动组框、20,22---注册电框、50---前缝增幅 類、53…フイルタ、55…整規数、 58,88…切換ス イッチ、82…しきい粒検出器、64 …しきい俯検出

的 86mm の風波数が最も好ましいことが見出され せいる。典型的な人工刺激信号の特誘時間は 100 - 600 ミリ形で、その様に3~10秒の休止時間が 続し、神統略領がドエルオン単安定調略により決 定され、休止時間はドエルオフ華安定時間が決定 ざれる。

人体は1秒週に約頭囲まどの信号を与えられた 筋肉群へ与えるとどができるが、筋肉醇を再調剤 するために必要な強さの人工刺激信号をそのよう なくも変えし事で与えると、世紀が逃てられてい る患者の皮膚が簡単に火傷することになる。更に、 そのように適いくり込んしの向後では迸りしてい る筋肉を物質速と脊髄線することはできない。

再び誰を認を辞頭して、不十分なおMR信号を 受ける無肉類を再引続することを患者が求めたと すると、筋肉群は衰弱していない筋肉群にかいて 検出されたBVo首号によりトリガされる人工的 に発生された信号により再興級できる。 この場合 比は、患者の左側のa M 5 信号を電視14 。16 。18 が依然として検出し、淡筋膿20、22がジャンクは

- (16)

智剛整器、55…レートクロック、68…刺激率開発 器、70…パルス個単安定回路、72…ドエルオン鉄 安定国路、74 …ドエルオフ単安定国路、76…加算 ログツタ、78…トランスドライバー。

出願人代邀人

特徵461-265151 (6)

